

# TEKPRIM

## Primário aquoso

---

### DEFINIÇÃO

Primário aquoso pigmentado baseado em emulsão acrílica em dispersão aquosa, possuindo uma boa capacidade de penetração e selagem aliada a uma boa cobertura do suporte.

---

### UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Na regularização de substratos não pulverulentos e absorventes de reboco, fibrocimento, pladur e estuques projetados que apresentam diferentes graus de absorção e de difícil cobertura.

---

### PROPRIEDADES

- . Excelente aderência
  - . Excelente opacidade
  - . Fácil aplicação e secagem rápida
- 

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Branco e cores
<b>Aspecto do filme seco</b>	Liso, mate
<b>Densidade</b>	1,48 ± 0,05 (na cor branca)
<b>Viscosidade</b>	55 ± 5 Poises
<b>Teor de sólidos</b>	61 ± 2% em volume (na cor branca)
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 1 hora Para repintura: 4 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha ou rolo
<b>Diluição</b>	Água
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Rendimento</b>	9 – 12 m <sup>2</sup> /L/demão
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/g): 30g/l (2010). Este produto contém no máx. 30 g/l COV.

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, eflorescência, gordura ou poeira. Substratos demasiados lisos ou vidrados devem ser despolidos com lixa fina.

---

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 1 demão sem diluição.

---

### RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

---

### CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

---

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.